Inde	x of	Clai	ms

Application/Control No.

09/831,274 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JONES ET AL.

Art Unit

Karen C. Tang

2151

7	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date								
		Γ								
<u></u>	Original	7/11/05			ĺ		l			
Final	igi	=		Ī						
۳.	ō	~		l						
		_	Щ	_				L		Ш
	1	1	L_		L					Ш
	2	√								
	3	1								П
	4	1	Г							М
	1 2 3 4 5	J	_	_		-			-	Н
	-	1	├─	-	-		_	$\vdash$	-	Н
	6 7	1	-	┢	H			<u> </u>	$\vdash$	Н
	<u>'</u>	\ \ \ \ \ \	┡	_	<u> </u>	_		_	-	Н
	8	V,	<u> </u>		_	_		_	_	Ш
	9	1	$ldsymbol{le}}}}}}$		L		_	_	_	Ш
	10	1	_		L			L		Ш
L	11	√	L	L	L	L	L	L	L	Ll
	12	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								$  \neg  $
	13	1								П
	14	<u> </u>	<u> </u>	Г					$\vdash$	М
	15	<del>                                     </del>	┰	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$		$\vdash \vdash$
$\vdash$	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18		<del>                                     </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	┢╌	$\vdash \dashv$
<u> </u>	17		├─	<del> </del>	$\vdash$		-	-	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
	17	-	-	$\vdash$	├	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	18	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_		Ш
	19		匚	<u> </u>				L		Щ
	20	L	L						L	
	20 21									
	22							Γ		
	22 23 24		Г							
	24									П
	25 26		_		_		_	_		
	26	┢		<u> </u>		-	_	-	$\vdash$	Н
	27	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	_	┪	Н
	28		├	-	$\vdash$		$\vdash$	-	-	Н
	28 29 30		-	⊢	┢	-	<u> </u>	H	├	Н
	29	┝	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	31 32	L_	L_		<u> </u>		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
	32	<u></u>	L	<u> </u>			L_	_	L	Ш
L	33	L	<u> </u>	L		L			L	
	33 34		L		L					
	35					Γ.			П	П
	36	Г	$\Box$	Г		Г	Г			$\Box$
	36 37	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	Г		-		Н
	38	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	-	Н
-	39		Η.	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-
	40	-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	
		H	├	<del> </del>	$\vdash$		-	$\vdash$	H	Н
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	Ш
	42	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	Ш	Ш
L	43	<u> </u>	L	L.		<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>		Ш
	44	L.	<u> </u>		<u> </u>					Ш
	45		L	L						
	46									
	47	Г				Г		Г		П
	48	Т					П			М
	49	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		H	Н
	F0	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	⊢⊣

7	ſ	Cla	Date									
7	Ì								П			М
		<del>-</del>	Original									
- 1		Final	igi									
1		u.	ŏ			ŀ						
4	ŀ			_		<u> </u>			_			Ш
╛	L		51					_				Ш
	L		52									
	Γ		52 53									
7	Γ		54			Г						
	- [		55								$\overline{}$	
┪.	ı		56				П	_		_		$\vdash$
┪.	h		57			$\vdash$			_	_		Н
┨	H		58	-		-	_	_	-	_	_	
$\dashv$	ŀ		59	-		-	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$
4	H		59	-		<del> </del>	-		-	_		Н
4	H		60			<u> </u>	_					$\vdash$
4	╌		61			<u> </u>		_	_	$\vdash$		Щ
_	L		62		Щ	ļ		<u> </u>	$\vdash$		Щ	Щ
	Ļ		63					L			L	Ш
	L		64									
			64 65					L				
			66									
	Γ		67									
٦			68									
	٦		69					_				
7	٦		70							_		М
7	ı		71			$\vdash$		_	$\vdash$			
$\dashv$	ŀ		71 72 73			-	-	┝	Н	_		Н
$\dashv$	╌	-	73			-			┝	_		Н
-	ŀ		74			-	Н	⊢	-		Н	Н
-	╌		75	-	-	-	_	_	-	_	-	Н
-	ŀ		76			├-		-		_	_	
-	ŀ		76			┝		H			Н	Н
_	ŀ	-	77			<u> </u>		$\vdash$	_			Н
_	ŀ		78	_	_	_	_		_	_	_	Ш
4	╌		79			_						Ш
_	Ļ		80									Ш
_	L		81			_						
_	L		82			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$				Ш
	L		83									
	Ĺ		84									
╛			85									
	Γ		86									
٦	Γ		87									
7	Ī		88									
$\neg$	r		89									
7	r		90			Г	$\Box$					
$\dashv$	r		91									$\vdash$
$\dashv$	r	_	92									H
$\dashv$	ŀ		93		_	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	-		$\vdash$
$\dashv$	ŀ		94			-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\dashv$	ŀ		95	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
$\dashv$	H		96		$\vdash$	-	Н	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash \vdash$
$\dashv$	ŀ		97	$\vdash$	$\vdash$	-			-	⊢⊦	Н	$\vdash$
$\dashv$	-		98		<del></del>	<del>  -</del>	$\vdash$	-	-		-	$\vdash \vdash$
$\dashv$	H				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н
	-		99		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<b> </b>	$\vdash$	Щ
	L		100		Ц.,.			L	L.:	Щ.		Ш

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim	Date								
101			Г							П	
101	ā	ina		-							
101	Fi	rig					ļ				
103		0	ŀ								
103		101				$\vdash$				Т	Н
103		102							$\vdash$		П
104   105   106   107   108   109   110   111   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		103									H
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   1		104	_		_						П
106   107   108   109   110   1110   1111   1112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   1		105			Г						Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									П
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107			_						
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115							Г		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116						Г			П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117						$\Box$			П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		118									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						Г	Г		H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						Г			
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		123							Г	Г	П
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		124		_				Г	Г		П
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		125								_	П
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		126									П
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   140		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Г						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			Г						П
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133							Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135							L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
141 142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149		141			L						
144 145 146 147 148 149											
145											
146 147 148 149											
147 148 149		145									
148 149											
149											
150		149									
<del></del>		150									